

मसावारस

EXTRAORDINARY

भाग II---काण्ड 3---उपकाण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (11)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 337] नई बिल्ली, सोमवार, सितम्बर 29, 1969/ब्राहिबम 7, 1891 No. 337] NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 29, 1969/ASVINA 7, 1891

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह ग्रलग संकलन के रूप में रखा जा सके। Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

MINISTRY OF FOOD, AGRICULTURE, COMMUNITY DEVELOPMENT AND COOPERATION

(Department of Agriculture)

NOTIFICATIONS

New Delhi, the 24th September 1969

S.O. 4045—In exercise of the powers conferred by section 5 of the Seeds Act, 1966 (54 of 1966), the Central Government, after consultation with the Central Seed Committee, being of opinion that it is necessary and expedient to regulate the quality of seeds of the varieties specified in column (1) of the Table below, to be sold for the purposes of agriculture, hereby declares the varieties specified in the said column to be notified varieties for the purposes of the said Act in respect of the areas specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, namely:—

TABLE

	Va	ariet	у			Areas for which notified					
*	—· ·	·	ı		 	 2					
Pada	ly				 	 					
I.	Taichung	-65				Mysore.					
2.	Taichung	Nat	ive-I			Bihar, Andhra Pradesh and W. Bengal.					
3.	I_{R-8}		_			Throughout India except Gujarat.					
4•	Jaya	•	•	•	•	Punjab, Uttar Pradesh, Bihar, Assam, West Bengal, Orissa, Madhya Pradesh, Tamil Nadu, Mysore, Kerala and Andhra Pradesh.					

		r					2
5-	Padma .						Bihar (Summer), West Bengul (Boro), Assam, Orissa (Barly Summer).
6. 7.	CO-25 ADT-27 }				•	•	Kerala (Palghat District)
8.	IR-49 .						Uttar Pradesh
9.	Jhona-351						Haryana
IO.	Basmati-217						Haryana
Whee	31						
ı.	Sharbati Sona	ra	•	•	•		Uttar Pradesh, Bihar, West Bengal, Rajasthan, Madhya Pradesh, Maharashtra, Orissa, Delh, and Himachal Pradesh.
2.	Kalyan Sona		•	•	•	•	Jammu & Kashmir, Punjab, Himachal Pradesh, aryana, Uttar Pradesh, Delhi, West Bengal, Madhya Pradesh, Bihar, Orissa, Maharashtra, Andhra Pradesh and Mysore.
3.	S-331 .	•	•	•	•	•	Punjab, Delhl, Uttar Pradesh, Bihar, West Bengal, Raiasthan and Madhya Pradesh.
4.	Sonalika .	•	•	•	•	•	Punjab, Haryana, Delhi, Rajasthan, Uttar Pradesh, Bihar, West Bengal, Maharashtra, Andhra Pradesh and Mysore.
5.	Sated Lerm	,					Punjab, Uttar Pradesh and Rajasthan.
6. 7-	NP-884 \ NP-852 \						Rihar
8.	C-306						Haryana and Punjab.
9.	PV-18	•					Haryana and Punjab.
Mais	īe						
τ.	Hybrid Maize	Ganga	a-I				Punjab, Uttar Pradesh, Bihar and Rajasthan.
2.	Hybrid Maize	_			•		Punjab, Haryan Uttar Pradesh, Orissa and West Bengal.
3.	Hybrid Maize	Ranjit	:				Southern Rajasthan and Madhya Pradesh.
4.	Tybrid Maize	Ganga	a-3	•	•	•	Punjab, Haryana, Uttar Pradesh, Bihar and Rajasthan.
5.	Hybrid Maize	Gang	ga Sa	fed-2	•		Uttar Pradesh, Bihar and Madhya Pradesh.
6.	Hybrid Malze				•	•	Jammu and Kashmir, Himachal Pradesh, West Bengal, Uttar Pradesh and Assam.
7-	Hybrid Malze	Hi-St	erch	•	•	•	Ittar Pradesh, Punjab, Haryana, Maharashtra, Madhya Pradesh, Mysore and Tamil Nadu.
8.	Hybrid Gan ge	-5 .	•		•	•	Haryana, Punjab, Urtar Pradesh, Bihar, Madhya Pradesh, Gujarat and Ma arashtra
9.	Ambar Compo	osite N	iekka				Madhya Pradesh, Orissa, Andhra Pradesh, Mysore, Maharashtra, Uttar Pradesh, Hima- chal Pradesh, West Bengal, Assam and Jammu and Kashmir.
10.	Vijay Composi	te Ma	kka .				Punjab, Uttar Pradesh and Haryana.
II.	Sona Composi	te Ma	kka		•	•	Punjab and Western Uttar Pradesh.
12.	Jawahar Comp	osite l	Makka		,	•	Punjab, Uttar Pradesh, Bihar, West Bengal, Madhya Pradesh, Orissa, Andhra Pradesh, Mysore and Maharashtra.
13.	Kisan Compos	site M	akka	•	•		Haryana, Rajasthan, Uttar Pradesh, Bihar and West Bengal
14.	Vikra n Compo	site N	1akka		•	•	Haryana and Rajasthan.

I

<u> </u>				
Jowar				
1. Hybrid Jowar CSH-I	•	•	-	Anlhra Pradesh, Mysore, Maharashtra, Rajas- than, Madhya Pradesh, Uttar Pradesh, Orissa and Tamil Nadu.
2. Hybrid Jowar CSH-II	•	•	•	Andhra Pradesh, Mysore, Maharashtra, Raja- than, Madhya Pradesh, Uttar Pradesh d Orissa.
3. Swarna	•		ě	Andhra Pradesh, Mysore, Maharashtra, Ri ds than, Madhya Pradesh, Uttar r.: Pra (sl Orissa and Tamil Nadu.
Bajra				
1. Hybrid Bajra No. 1	•	•	•	Uttar Pradesh, Punjab, Haryana, Andhra Pradesh Madhya Pradesh, Rajasthan, Maharashtr Tamil Nadu and Mysore.
2. Hybrid Bajra No 2	•			Gujarat, Maharashtra, Mysore and Rajasthan.
Hybrid Bajra No. 3				Gujarat, Maharashtra, Mysore and Rajasthan.
4. Hybrid Bajra No. 4	•	•	٠	Uttar Prades', 'Andhra Pradesh, Madhya Pradesh, Haryana, Punjab, Tamil Nadu, Rajasthan, Mysore and Maharashtra.
Cotton				
1. Buri-147 2. Burl-1007 3. AK-235 4. AK-277 5. Virnar 197-3 6. Doviraj 170-C-2 7. Laxmi				Maharashtra
8. Y-1 9. Gaorani-22 10. Sanjay 11. Cotton 320-F 12. Digvijay				Rajasthan
Soyabean				
1. Clark-63		•		Punjab and Madhya Pradesh.
2. Bragg	•	•		Mysore, Punjab and Madhya Pradesh
Bh'indi				
r. Pusa-sawni Bhindi .	•	•		Uttar Pradesh and Delhi.
Groundnut				
ı. SB-XI				Mehareshtra
This notification shall com	ne into	force	on t	he 1st October, 1969. 🙎

[No. F. 4 (20)/68-Seeds (Dev.)]

S. O. 4046.—In exercise of the powers conferred by clause (a) of section of the Seeds Act, 1966 (54 f 1966), the Central Government, after consultation with the Central Seed Committee, hereby specifies the limits of germination and purity mentioned in columns (2) and (3) respectively of the Table, as the minimum limits of germination and

purity with respect to the seed of the notified varieties mentioned in the corresponding entries in column (1) of the said Table, namely:—

TABLE

	_						•	, April					
	Variety											Minimum limit of germina- tion in percent	Minimum limit of purity in percent
	İ											2	3
D-33												*	
Padd													
I. 2.	Taichung-65 Taichung Na	tive_t	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	70	97
3.	IR-8	CIVC-I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 70 . 70	97 07
4.	Jaya	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70	97 97
5.	Padma 1	•	•	•		·	:	•	•		•	70	97
ő.	CO-25)				·	·		•	·	·		70	97
7- 8.	ADT-27	•	•	•		•	•			·		, 70	97
8.	IR-49 .		•			•						70	97
9.	Jhona-351		•	•		•						70	97
_O.	Basmati-217	•		•	•		•				•	7 0	97
Whea	t												
I	Sherbati Sone											80	97
2.	Kalyan Sona			•								80	97
3.	S-331 .			•				•	•	•		80	97
4.	Sonalika	•					•		•	•		80	97
5.	Safed Lerma	•	•	•	•	•	•	•	• .	•	-	80	97
6.	NP-884	•	•	•	•	•	•	•	•		•	80	97
7∙	NP-852	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	80	97
8.	C-306 PV-18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80	97
9. Maire		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80	97
		-										_	
I.	Hybrid Maiz				•	•		•	•	•		80	97
2.	Hybrid Maiz			I	•	•	•	-	•	•		80	97
3-	Hybrid Maiz			•	•	•	•	•	•	•		80	97
4.	Hybrid Maiz			ė.d.	•	•	•	•	•	•	•	80	97
5. 6.	Hybrid Maiz Hybrid Maiz			ieu-z		•	•	•	•	•		80	97
7.	Hybrid Maiz			•	•	•	•	•	•	•	•	80 80	97
8.	Hybrid Gang		3 carcii		•	•	•	•	•	•	•	80 80	97
9.	Ambar Comp	posite	Makk		•	•	•	•	•	•	•	80 80	97
10.	Vijay Compo			_	•	•	•	•	•	•	•	80	97 97
II.	Soid Compos			_	•	:	•	•	•	•	•	80	97 97
12.	Jawahar Con	iposite	Mak	ka	·		•	·	:	•	•	80	97
13.	Kisan Comp	osite I	Makka					•	·	· ·	· ·	80	97
14.	Vikram Com									•		80	97
Jowar													-,
ī.	Hybrid Jowa	r CSF	I-1	_		_	_					7 0	97
2.	Hybrid Jowa			•	•	•	•	•	•	•	•	70	97 97
3.	Swarna			•	:	•	•	•	•	•	•	70	97 97
Bajra	=	•	•	•	-	•	•		•	•	•	,-	,,
	Hydbrid Bajı	m No											
I. 2.	Hybrid Bajr	Ňo.	2.	•	•	•	•	•	•	•	•	7 0	96 06
2. 3.	Hybrid Bajra	No. 2	ĩ	•	•	•	•	•	•	•	•	70 70	96 96
3. 4.	Hybrid Bajra	No. 4	í	•	•	•	•	•	•	•	•	70 70	96 96
Cotto			•	•	•	•	•	•	•	•	•	,0	90
I.	Buri-147											۲,	
1. 2.	Buri-147	•	•	•	•	•	•	•		•	•	65 65	95
3.	AK-235	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	65	95
3. 4.	AK-277	-	•		:	:	•		•	•	•	65	95
5.	Vimar-197-3	•		:	:	:	•	•	•	•	•	65	95 95
6.	Devira 170-C	-2					:	·	•	•	•	65 65	95
	,		-	-	-	•	-	-	•	•	•		* 3

											,	2	3
	<u> </u>		<u>-</u>										
7.	Laxmi .						_	_				65 65 65 65	95
8.	Y-I	•	•	•	•	:		-				65	95
9.	Gaorani-22	•	•	•	•		•	-	-			65	95
10.	Sanjay		•	•	•	•	·	-	·			65	95
11.	Cotton 320-J	₹*	•	:	•		·	·				65	95
12.	Digvijay		•	·	i.	•	•	•	•	•	•	65	95
Soya	bean												_
I.	Clark-63			_	_		_					7 0	96 _'
2.	_		•	•								70	96
Bhin													
ı.	Pusa-Sawni	Bhi	ndi							•	•	60	98
Grou	ndnut												
	SB-XI .									•	•	70	97

^{2.} This notification shall come into force on the 1st October, 1969.

[No. 4 (20)/68-Seeds Dov.] S.M.H. BURNEY Jt. Seev.

खास, कृषि, सामुदायिक विकास तथा सहकारिता मंत्रालय (कृषि विभाग)

श्रधिसूचनाएं

नई दिल्ली, 24 सितम्बर, 1969

एस० भो० 4047—बीज श्रिधिनियम, 1966(1966 का 54) के खण्ड 5 द्वारा प्रदत्त गावितमों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय बीज समिति के परामणं के पण्चात इस धारणा पर पहुंची है कि निम्न तालिका के स्तम्भ (1) में विनिदिष्ट कृषि के लिए बेचे जाने वाले बीजों की श्रेणी को नियमित करना श्रावश्यक और समीचीन है, एतद् द्वारा उपरोक्त सालिका के स्तम्भ (2) के तदनुख्पी इन्दराज में विनिदिष्ट क्षेत्रों के विषय में उपरोक्त श्रिधिनियम के उद्देश्य के लिए श्रिधिस्चित की जाने वाली किस्मों को उपर्युक्त स्तम्भ में विनिदिष्ट किस्में घोषित करती है, श्रश्रात्—

[पन्न संख्या 4 (20)/68-स्रीज विकास]

ता लिका

किस्म	जिन क्षेत्रों के लिए मधिसूचित किया गया
1	2
जा न	
(1) ताई चुंग-65	मैसूर ।
(2) ताईचुंग नेटिय-1	बिहार, श्रान्ध्र प्रवेश तथा पश्चिम बंगाल।
(3) ग्राई मार-8	गुजरात को छोड़कर सारे देश में ।
(4) जया	पंजाब, उत्तर प्रदेश, बिहार, भ्रसम, पश्चिम बंगाल, उड़ीसा मध्य प्रदेश, श्रान्ध्र प्रदेश, तमिल–नाडू, मैसूर तथा केरल ।

2

बिहार (ग्रीष्म), पश्चिम बंगाल (बोरी), ग्रसम, (5) पदमा उड़ीसा (ग्रीष्म के शुरू में)। (6) सी० म्रो०-25 केरल (जिला पालचाट)। (7) ए० डी० टी० -27 , उत्तर प्र**दे**श (8) माई मार० -49 हरियाणा (9) मोना 351 (10) बासमती-217 हरियाणा । गेहं (1) शरबती सोनारा उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल, राजस्थान, मध्य-महाराष्ट्र, उड़ीसा, दिल्ली तथा हिमाचल प्रदेश । जम्मू तथा काश्मीर, पंजाब, हिमा बल प्रदेश, हरियाणा, (2) कत्याणसोना . उत्तर प्रदेश, दिल्ली, पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, बिहार,उड़ीसा, महाराष्ट्र, भानभ्र प्रदेश तथा मैसूर। पंजाब, दिल्ली, उत्तर प्रदेश, बिह्यार, पश्चिम बंगाल, (3) एस॰ 331 राजस्थान तथा मध्य प्रदेख। पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, (4) सोनालिका बिहार, पश्चिम बंगाल, महाराष्ट्र, मान्ध् प्रदेश तथा मैसूर । पंजाब, उत्तर प्रदेश तथा राजस्थान । (5) सेफ्ड लरमा (6) एन पी-884 बिहार । (7) एन पी-852 हरियाणा तथा पंजाब । (8) सी०-306 (9) पी० वी०-18 हरियाणा तथा पंजाब । भरका पंजाब, उत्तर प्रदेश, बिहार तथा राजस्थान । (1) संकरमक्कागंगा-1. पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रवेश, उड़ीसा तथा पश्चिम (2) संकरमक्कागंगा—101 बंगाल । दक्षिण राजस्थान तथा मध्य प्रदेश । (3) संकरमक्कारणजीत पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, बिहार तथा राजस्थान । (4) संकरमक्कागंगा-3 उत्तर प्रदेश, बिहार तथा मध्य प्रदेश । (5) संकर मक्का गंगा सैफ्ड-2 जम्मू तथा काश्मीर, हिमाचल प्रवेश, पश्चिम बंगाल, (6) संकर मक्का हिम-123 उत्तर प्रदेश तथा ग्रसम ।

2

(7) संकर मक्का हिस्टार्च.	٠	उत्तर प्रदेश, मैसूर तथा हरियाणा, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, मैसूर तथा तमिल-नाडु ।
(8) संकरगंगा–5 .	•	पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश, गुजरात तथा महाराष्ट्र ।
(9) ग्रम्बरमिश्रित मक्का	•	मध्य प्रदेश, उड़ीसा, धान्ध्र प्रदेश, मैसूर, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम बंगाल, श्रसमा ग्रीर जम्मू तथा काश्मीर ।
(10) विजय मिश्रित मक्का		पंजाब, उत्तर प्रदेश तया हरियाणा ।
(11) सोना मिश्रित मक्का		पजाब तथा पश्चिम उत्तर प्रदेश ।
(12) जवाहर मिश्रित मक्का	•	पंजाब, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, उड़ीसा, भ्रान्ध्र प्रदेश, मैसूर तथा महाराष्ट्र ।
(13) किसान मिश्रित मक्का	•	हरियाणा, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, बिहार तथा पश्चिम बंगाल ।
(14) विकम मिश्रित मक्का		हरियाणा तथा राजस्थान

ज्वार

(1) संकर ज्वारसी एस एथ —।	٠	म्रान्ध्र प्रदेश, मैसूर, महाराष्ट्र, राजस्थान, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, उड़ीसा तथा तमिल-नाडु ।
(2) संकरज्वारसी एस एच – 2	•	म्रान्ध्र प्रदेश, मैसूर, महाराष्ट्र, राजस्थान, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश तथा उड़ीसा ।
(3) स्वर्ण	•	म्रान्ध्र प्रवेश, मैसूर, महाराष्ट्र, राजस्थान, मघ्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, उड़ीसा तथा तमिल-नाडु ।

बाजरा :

(1) संकरवाजरासंख्या 1	. उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, म्रान्ध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, राजस्थान, महाराष्ट्र, तमिल-नाडु तथा मैसूर
(2) संकरबाजरा संख्या 2	. गुजरात, महाराष्ट्र, मैसूर तथा राजस्थान ।
(3) संकर धाजरा संख्या 3	. गुजरात, महाराष्ट्र मैसूर तथा राजस्थान ।
(4) संकर बाजरा संख्या 4ू	. उत्तर प्रदेश, म्रान्ध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, हरियाणा, पंजाब,तमिल-नाडु,राजस्थान,मैसूरतथा महाराष्ट्र

2

```
कपास:
   (1) a<sub>1</sub>tl-147
   (2) बूरी-1007
   (3) एके-235
   (4) एक-277
   (5) विरनार 197-3
   (6) देवीराज 170-सी-2
                                           महा राष्ट्र
   (7) लक्ष्मी
   (8) वाई-1
   (9) गोरानी-22
  (10) संजय
  (11) कपास 320~एफ
 (12) दिग्विजय
                                        राजस्थान
सोयाबीनः
   (1) क्लार्क-G3
                                      पंजाब तथा मध्य प्रदेश ।
                                      मैसूर, पंजाब तथा मध्य प्रदेश
   (2) ब्रम्म
भिन्डी:
                                      उत्तर प्रदेश तथा दिल्ली ।
   पूसा-सावनी भिन्डी
मंगफली:
   एस बी-11
                                      महा राष्ट्र
```

यह प्रधिसूचना 1 धक्तूबर, 1969 से लागू होगी

[सं० पत्न 4(2,0)/68-अधीज विकास]

एस० ग्रो० 4048—बीज ग्रधिनियम, 1966 (1966 का 54) के खण्ड 6 की धारा (क द्वारा प्रदत्त मिनतयों का प्रयोग करते हुये केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय बीज समिति के परामर्ग के बाव निम्न तालिका के कमण. स्तम्भ (2) ग्रीर (3) में लिखित ग्रंकुरण श्रीर मुद्धता की सीमा को एतद्वार विनिध्चित करती है जो कि उवत तालिका के स्तम्भ (1) की तदनुरूपी प्रविष्टियों में उल्लिखि

म्राधिस्चित किस्मों के बीजों की मंकुरण भीर शुक्रता की न्यूनतम सीमा होंगी, भ्रथंति :---

तालिका

किस्म				श्रंकुरण की न्यूनतम सीमा प्रतिशत में	
1				2	2
धान :					
(1) ताईचुंग-65 .	-			70	97
(2) ताईचुंग नेटिय-।				70	97
(3) श्राईश्रार-8 .				70	97
(4) जया			•	70	97
(5) पदमा .			•	70	97
(6) सी० ग्रो०-2 5 . (7) ए० डी० टी-27	}	•		7′0	97
(8) श्राई० श्रार०–49				70	97
(9) झोना-351 .				70	97
(1:0) वासमती217		•		70	97
गेहूं:					
(1) भरवनी सोनारा				80	9 7
(2) कत्या सोना .		•		8,0	92
(3) एस० 331 .		•		8,0	97
$m(4)$ सोनालिका ackprime .	•			8) 0	97
(5) सेफ्ड लरमा .				80	9 2
(6) एन_पी-884 .				80	97
(7) एनपी—8 5 2				80	97
(8) सी०-306 .			•	80	97
(१) पी० वी० – 18		•	•	80	97
मक्का ६					
(1) संकरमक्कागंगा–1				80	97
(2) संकरमक्कागंगा-101				80	97
(3) संकर मक्का रणजीत				80	97

1		2	3
(4) संकरमक्कागंगा-3 .		80	97
(5) संकर मक्का गंगा सेपड-2.		80	97
(6) संकरमयका हिम-123 .		80	97
(7) संकर मक्का हि-स्टार्च .		80	97
(8) संकरगंगा–5.		80	97
(9) ग्रम्बर मिश्रित मक्का .		80	97
(10) विजय मिश्रित मक्का .		80	97
(11) सोना मिश्रित मक्का .		80	97
(12) जवाहर मिश्रित मक्का		80	97
(13) किसान मिश्रित मक्का .		80	97
(14) विक्रम मिश्रित मक्का .		80	97
ज्वारः		•	
(1) संकर ज्वारसी एस एच 1		70	97
(2) संकर ज्वार सी एस एच 2		70	97
(3) स्वर्ण ∮		70	97
बाजरा :			
(1) संकरबाजरासंख्या 1 .		70	96
(2) संकर बाजरा संख्या 2 .		70	·96
(3) संकर नाजरासंख्या 3 .		70	96
(4) संकरबाजरासंख्या4.		. 70	96
कपास:		,	
(1) बूरी-147		. 65	95
(2) ब्री-1007 .	•	. 65	95
(3) 攻帝—235	•	. 65	95
(4) 攻南-277		. 65	95
(5) विस्तार 197-3		. 65	95
(6) देवीराज 170—सी−2 .	•	. 65	95
(7) लक्ष्मी		. 65	95
(8) बाई-1	•	. 65	95
(७) गौरानी-22	•	. 65	95
(3)	····		

				2	3
				4	
			•	65	95
एफ		•	•	65	95
	•			65	95
	•		•		
	•	•	•	70	96
•	•		•	70	96
•	•		•	60	98
			•	70	97
		(Th	(% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(%	70

^{2.} यह प्रधिसूचना 1 प्रक्तूबर, 1969 को प्रवृत्त हो जायेगी।

[सं०फ० 4 (10)68-वीज विकास] सै० मृ० हु० बर्गी, संयुक्त सम्बदा।